## EUROPEAN PATENT OFFICE

#### Patent Abstracts of Japan

INVENTOR: GOMI AKIHIRO:

PUBLICATION NUMBER **PUBLICATION DATE** 

63061423 17-03-88

APPLICATION DATE

61-09-86

APPLICATION NUMBER

61205686

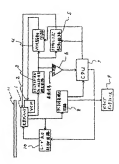
APPLICANT: SEIKO EPSON CORP:

INT.CL.

: G118 7/00 G118 7/09

TITLE

: OPTICAL DISK DEVICE



ABSTRACT :

PURPOSE: To correctly record data without being affected by disturbance, by interrupting a recording operation when a track error signal, and a focus error signal exceed a reference value, and restarting it after the disturbance is removed.

CONSTITUTION: A comparator 6 always monitors whether the track error signal, and the focus error signal are smaller than the reference value, and when either the value of the track error signal, or the focus error signal exceeds the reference value, it outputs a HIGH level to a CPU7. The CPU7, receiving the level, decides that a normal recording operation is impossible by the disturbance, and interrupts the recording operation of a signal on an optical disk 11. After a state where both values of the track error signal and the focus error signal are smaller than the reference value continues for a regulated time since the recording operation is interrupted, the CPU7 rewrites a sequence of data recorded during the interruption of the recording operation, on the same address. In this way, it is possible to record the data correctly without being affected by the disturbance such as vibration, efc.

COPYRIGHT: (C)1988.JPO&Japio

@ 日本園特許庁(JP)

@ 特許出額公開

⊕公開特許公報(A) 昭63-61423

Mint\_Cl\_5

學到很難

母公開 昭和63年(1988) 3 月17日

G 11 8 7/88 7/09

庁内整理番号 A - 7520 - 5D A - 7247 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 5 頁)

砂発明の名称 光ディスク装置

> の特 MS 87361 - 205686

類 解61(1986)9月1日 ØM:

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式 母発 明 者 会社内

セイコーエブソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 倒出 類 人

会社

36代 理 人 弁理士 数 上 外1名

データを何じアドレスに控き換えるととを特なと する光ディスク語音。

: 発明の名称 光ディスタ姿質

2 80 80 88 10 27 60 50

光学式ディスク上に問号を配録再生する光学式 へっぱより得られるトラックエラー信替により。 酸型光学式ペッドから指射される光ビームを衝撃 のトラック主に返還させるトラック模器服務と、 膀記光学式へ、どより得られるフォーカスエラー 信号により、相影光学式ヘッドから出射される光 ピームの指点を光架式ディスク関上に結ばせるマ ョーカス製貨別務とを持つ光ディスク製鹽だおい て、ミラックエラー携参加よびフォーカスエラー 信告のいずれかの大きさが苗閣鎮を輸えた場合に、 信号の記録動作を申止し、トラックエラー保管お よびフォーカスエラー符号の双方の値が基準値よ

りそさい状態が定められた時間競いた後に、前記

の影響動物を中止したときに影響していた一連の

5. 発明の野難な説明 (厳策上の利用分野)

本陽明は、光ティスク顕體はポータを記録符生 する方弦の受益は観する。異体的には光ヤイスク に、データを記録再生する数の、データの密模性 陶上のための技術に関する。

近年、従来より使われている船気配線協問とは んで光ディスク装置が利用され始めている。光デ ィスク装置は、光学式ディスク(以下光グィスク と解すり上状題常はレーザ光を利用して信誉を慰 録し、またその間号を再生する群には同様にレ… ザ光を照射し、レーザ光がディスタで干燥をおた したり襲光の胸をが変わったりするととを利用す るというように、レーザ光により光学的の影響所 生が行なわれている。光ディスクは磁気ディスク に比べ、単位顕殖者たりの記録書方が10円以上

高い高密度記録器体として、光ティスク顕微と共 に関発かよび異用化が進められている。以下化モ の一例を数明する。

九ディスク上状性、一帳のらせん状のトラック と呼ばれるデール外が削縮状もむたって配剤され さいる。一緒をあけるなもは、16日まピッチの トラックが約2万勝も並べられている。またトラ ック上の最き方向状は、1~6日のピッチで信号 が記録されている。このように非常に最級な信号 を罰録したの再生したりするためは、光ディスク 装置においては、光学式ヘッドより出射されたレ 一寸光の単点をディスク上に正しく結ばせ、さら とその縁成をトラックに近しく 岩錠させる必要が ある。そのためは、光ディスク範攬で性病理なっ 一と種籍が用いられており、光学式へッドから祭 したレーザ光の瀬底の位置がディスクを知まびり ラックとからずれた魔化比例して、それぞれフェ 一カスずれ蓋を長わす間号(フォーカスエラー債 時~と》ラックすれを嵌わす構塑(ミラックエ) 一僧移〉が得られるようれ、発学ヘッドは巧みな

ラッキング状態から逸鋭し、データの記録再生が 正しく行なわれなくなってしまり。影録時に接動 や樹葉が知わると、コントロール経路では記録が 行なわれていると判断していても、実際には正常 代記録されていない別便機が大きい。この場合コ ントローが密路では正常な記録が発了したと判断 するので、窓録されたゲークの強縮や海座の記録 などは行なわずに次の動物に強むために、結構そ のポータ状形しく記録されないままに終わり、世 厳なヤーをは失なわれてしまう。さらに、記録的 に振動や衝撃が恐わってトラックずれが生すると、 扱って凝縮のトラックのデータを指してしまった り、飲ったギータを記録してしまうととがあった。 以上のように、従来の光ぞィスク襲撃では、記 試動作中に外部から振動や衝撃が加わると、正常 な配砂が不可能になったり、物会によっては問題 のトラックのアータを掛なう可能性が大きい。と いう問題点があった。

(発明が形成しようとする問題点)
おとのように、姿々の世ぞくスク知识では、記

構造になっている。光学式ペッドで対しれたフォーカスエラー信号とトラックエラー信号によってサーが回路は構成位置を研鑽し、フォーカスぞれとトラックずれを借めて小さく踏上でかり、そのは中側として、それぞれ、土のSBR、土のB

舞動作中に外部から振動や襲撃が迫わると、正常 な記載が不可能になったり、場合によっては顔明 のトラックのデータを推なう可能性が大きい、と いう問難点があった。

本発明は上記の問題点を解決するためかもので、 その目的は記録中に外部よりの影動や最繁等の外 息に対して個難性の高い光ディスタンラくてを取 供するととにある。

- (問輩点を解決するための手段)

本発明の光ディスタ脚既は、光学式ディスタとに信号を配録再生する光学式ペッドより得られたトラックユラー信号により、研記光学式ペッドの出射される光ピームを用定のトラック上にのドンのでせるトラック数を開発と、研記光学式ペッドより推写れるフェーカススクのようにはいるといって、アファの上に結びせるフェーカススの開発をを持つ上まびマェクを関ビカンよびマェクトはそのでは言いる場合をおいます。

### 事間報 63-61423(3)

中止し、、うッタエラー信号かよびフォーカスエ ラー信号の双方の値が基準値より小さい状態が定 められた時頻及いた後に、前配の記録動作を中止 したとまに配載していた一連のデータを同じフド レスに書き換えることを掲載とする。 〔作 用〕

本規則の上記の構成によれば、トラッタエラー 信号かよびフォーカスエラー、信号が基準値を結え た場合には、コンカーの一の開節がフォーカス またはトラッタずれが生じたと相断し起鮮動作を 中点し、引旋きフォーカスエラー信号とトラッタ エラー信号を審視して、外面が納まってから再び 記録することによって、援動を外孔の影響を受け 下に正しいつって記録し、異題のトラックのデーナを指なうことを設止できる。

( 跨鐵線 )

本策等の実施例を奪り設全権別して説明する。 第・設は本発明の実施例にかけるフォーカスサ …が系、トラッタで、が系とレーザ出力制製系を 示すブロック製である、光学式へッドにから批割

次にレーザ出力制御網路について提明する。

レーマ光田力は記録時4 m 平 、 再生時1 m 平 K か エ 千 次 むられてかり、その切り換えはコント p ー か 部論中の 5 p り っ が レーマ田力 新御国外 所 変 所 で だった しか し、で す は ス タ から反射率の 変 物 中 節 時 か か か か か か な が ま ス タ か ら 反射 す と で 変 数 で た セ ー デ 点 な っ す か ち な も な が ま な レ ー デ め っ を 敬 す る ・ そ と で 。 へ ッ ド か が た の か か で 変 を レ ー デ め か ら を 敬 す る ・ そ と で 。 へ ァ ド か が た い ろ 信 号 の 強 変 を レ ー デ の か び に ・ デー \* が 介 ま れ て い る 信 号 の 強 変 を レ ー デ 品 す 故 皮 し て い み の の 節 訴 1 0 に フ ィ ー ド パ ッ ッ す る マ ー ボ 系 を 故 皮 し て い ふ

スて、第、別の系に接動や複雑等の外長が認わってフェーカスずれまたは、ラックずれが生じたときの系の動作を取明する。

比較額のはトラックエラー信号及びフォーカス エゥー信号が高準信号値より小さいかどうかはに 空視している。この基準信号値は正常な配録等生 を行なうために終於でまるトラックずれとフォー

されたレーブ光の無森は、ナーが回路によってデ + スタミミ上の目標トラックに正しく遊覧するが、 その頻復の数れをまず説明する。光学ヘッドから 出射されたシーダ光の無点位置がディスク災射器 上、知よびトラック位置からずれていると、その ずれ最(それぞれフォーカスずれ最、モラックず れ意〉に応じた選号が発生し、トラックスラー信 号及びフォーカスエラー信号輸出回路3で、トラ ックエラー信号とフォーガスエラー信号に合成さ れるメトラックエラー信号とフォーカスエラー信 号がそれぞれトケックずお麗とフェーカスずれ覇 に正しく比例し、しかも客点のずれがないように、 光学へっぷと検出回路は精巧に設計、顕整されて いる。対効レンズ艦動態器をは、トラッカエラー 復考とフォーカスエラー書等状従って光本ヘッド 1の内筋の対勢レンズを駆散する。またトラック 方胸に難っては、エラー需要の約20日に程度以 下の低階波器束の成分に対してのみ V ロ W 影動館 題もが動いてマクリスを顕彰し、対称レンズのト ラック遊びをあけている。

カスずれに対応するトラックエラー獲号とフォーカスエラー獲号の大きさに要しくなるように与え られる。

以上が c P T を含むコントロール機能が終起に よって正常な記録動機が不可能になったと判断し て、影響動作を中数する方法である。次に、コン

# 1180363-61423(4)

トロール部総が外見は納まったものと判断して一連の配縁能作を遵初から再額する場合の別器の複れを認明する。

して記録像作を中止し、その後トラックエラー信号とフェーカアンの信号とでは、 できたフェーカアエラー信号が共和官でされた好数 にかたって送降値の範囲内に伸起って一大ので、外名の影響を受けずれ正しいデータ を記録することができる。しかも、外名により まったデータを記録したサータが正して無さ れていないにもかかわらず、みたかものとか はでいないにもかかわらず、みたかものが が変了したとっシーロールに対するの対 があるデータンとかいた。それとも対応であるわな できまに来るである。

#### 4 優勝の簡単な観明

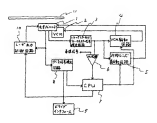
頼、図は本規等の実施例における、フェーカス リーゼ系、トラックサーギ展知道びレーザ出力制 顕異の構成を示すアロック週である。

- 1一光学へり丁
- 3 5 2 2 2 4 2 4 3 ( 7 5 8 )
- ミニトラックエラー特別問題かよび、フャーカ スエラー特別問題

ものと判断し、以下の手能で記録動作を再踏する。 まず、マのは影動図数4と対象レンズ銀動級数を 制御するなとはよって、外見により中断された一 悪の配録が開始されたアドレスドレーギ光体点が 正確に位置するようにするおと対勢レンズを移動 ・位置決めずる。マタリフはデータ領号輸出回路 から遊られるアドレス機能を発程し、再問のアド レスピレーザ光解点を正しく位置決めするべく別 御する一方で、位置決めが発了したことを確認す ると匿ちにレーザ協力級製剤器!なに記録動作に 移るよう命令を出す。レーデ出力新陳照路10位 レーダ出力を記録に必要な値まで上げ、一座のデ ータを再びゲータの最後まで記録して行く。以上 の再配録動作によって、記録すべきが一々社会で ディスク上に正しく記録されることだなる。 

以上のようれ本発明だよれば、トラッタエテー 傷号とフォーカスエラー信号を監視し、いずれか が基準値を越えた事合には、援動等の外島により 正常な配録動作が不可能になったとロフロが新断

- 4 … 7 0 米聚數因數
- 5…対策レンズ駆動協務
- 4 … 比較額
- 7 ... 0 7 27
- 8 … 学 一 # 検出回路
- 9 …ドライブインタフェース 1 0 …シーマ出力祭報別務
- 11…光ぎィスタ
- n £



こうちゅうちゅう まるとないとののい

第1回